WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61C 1/00, B05C 17/005, B65D 81/32

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/44860

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

15. Oktober 1998 (15.10.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/01993

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. April 1998 (06.04.98)

(30) Prioritätsdaten:

297 06 235.2

8. April 1997 (08.04.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ERNST MÜHLBAUER KG [DE/DE]; Elbgaustrasse 248, D-22547 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÖRTH, Hans [DE/DE]; Thiemannhof 9, D-21147 Hamburg (DE).

(74) Anwalt: GLAWE, DELFS, MOLL & PARTNER; Rothenbaumchaussee 58, D-20148 Hamburg (DE).

Veröffentlicht

NL, PT, SE).

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(54) Title: DEVICE FOR DISPENSING A MIXED DENTAL MULTICONSTITUENT MASS

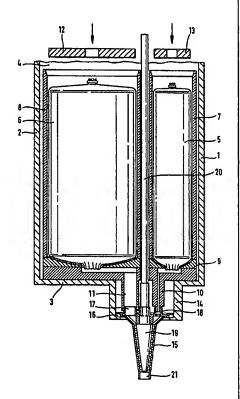
(54) Bezeichnung: ANORDNUNG ZUM AUSGEBEN EINER GEMISCHTEN DENTALTECHNISCHEN MEHRKOMPONENTEN-

(57) Abstract

The invention relates to a device for dispensing a mixed dental multiconstituent mass, comprising a flexible tubular bags (5, 6) containing the mass constituents which are to be mixed, and a device for squeezing out said constituents, said device having a head piece (9) with channels (38, 39) guiding the squeezed constituents towards connectors (10, 11) located on the head piece (9) and a mixer (15) which can be connected thereto. According to the invention, the head piece (9), connectors included (10, 11), is firmly connected to and interchangeable with the flexible tubular bags (5,

(57) Zusammenfassung

Anordnung zum Ausgeben einer gemischten dentaltechnischen Mehrkomponentenmasse mit Schlauchbeuteln (5, 6), die die zu mischenden Komponenten der Masse enthalten, und ein Gerät zum Auspressen der Komponenten. Dieses weist ein Kopfstück (9) mit Kanälen (38, 39) zum Führen der ausgepreßten Komponenten zu am Kopfstück (9) vorgesehenen Anschlüssen (10, 11) und einen daran anschließbaren Mischer (15) auf. Erfindungsgemäß ist das Kopfstück (9) einschließlich der Anschlüsse (10, 11) fest mit den Schlauchbeuteln (5, 6) verbunden und mit diesen auswechselbar.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL | Albanien | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------|
| AM | Armenien | FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| AT | Österreich | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal |
| ΑÜ | Australien | GA | Gabun | LV | Lettland | SZ | Swasiland |
| AZ | Aserbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Tschad |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Tadschikistan |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | | Republik Mazedonien | TR | Türkei |
| BG | Bulgarien | HU | Ungarn | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| BJ | Benin | ΙE | Irland | MN | Mongolei | UA | Ukraine |
| BR | Brasilien | IL | Israel | MR | Mauretanien | UG | Uganda |
| BY | Belarus | IS | Island | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten von |
| CA | Kanada | IT | Italien | MX | Mexiko | | Amerika |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE | Niger | UZ | Usbekistan |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NL | Niederlande | VN | Vietnam |
| CH | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | Jugoslawien |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neusecland | zw | Zimbabwe |
| СМ | Kamerun | | Korea | PL | Polen | | |
| CN | China | KR | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| CU | Kuba | KZ | Kasachstan | RO | Rumänien | | |
| CZ | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| DE | Deutschland | LI | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DK | Dänemark | LK | Sri Lanka | SE | Schweden | | |
| EE | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |
| 1 | | | | | | | |

Anordnung zum Ausgeben einer gemischten dentaltechnischen Mehrkomponentenmasse

Für zahnärztliche Abdruckmassen verwendet man Zweikomponentenmassen, die in Schlauchbeuteln enthalten sind. Diese werden innerhalb eines Ausbringgerätes in einem Zylinder gehalten. Die Masse wird mittels Kolbenwirkung ausgepreßt und durch einen Mischer ausgebracht (EP-A 492 413). Bei einem bekannten Gerät dieser Art (EP-A 541 972) ist jeder Schlauchbeutel an seinem vorderen Ende mit einem Mundstück versehen, das mit einer komplementären Öffnung an der Stirnseite des Zylinders dichtend zusammenwirkt. Die Stirnseite des Zylinders bildet ein Kopfstück, in welchem Kanäle vorhanden sind, die die Komponenten zu Anschlußstutzen führen, an die der Mischer anschließbar ist. Die Zylinder und das Kopfstück sind

2

feste Bestandteile des Ausbringgerätes. Will man Komponentenbeutel auswechseln, so entfernt man die Beutel aus den sie
aufnehmenden Zylindern und setzt andere Beutel ein, wobei
darauf geachtet werden muß, daß ihre Mundstücke dichten Anschluß an die im Kopfstück vorgesehenen Öffnungen finden. Dabei geschieht es leicht, daß der dichte Anschluß verfehlt
oder noch nicht unmittelbar beim Einsetzen erreicht wird und
ein Teil der Komponenten in das Gerät dringt. Auch kann es
geschehen, daß Luft in die Masse eingeschlossen wird und zu
Fehlern bei der Verwendung führt oder daß Komponenten verwechselt werden.

5

10

15

20

Diese Nachteile werden durch die Erfindung dadurch vermieden, daß das Kopfstück einschließlich der Anschlüsse für den Mischer fest mit den Schlauchbeuteln verbunden und mit diesen auswechselbar ist.

Das Kopfstück ist zweckmäßigerweise mit der Stirnseite des zugehörigen Beutels bzw. der Beutel dicht verklebt. Ferner ist es zweckmäßig, wenn ein einheitliches Kopfstück, das mehrere getrennte Kanäle enthält, mit mehreren, zusammengehörigen Schlauchbeuteln verbunden ist. Jedoch umfaßt die Erfindung auch solche Ausführungen, bei denen für jeden Schlauchbeutel ein gesondertes Kopfstück vorgesehen ist.

5

10

15

20

Das Kopfstück kann insgesamt einstückig ausgebildet sein. In diesem Fall wird der Beutel, nachdem sein Zopf geöffnet wurde, stirnseitig mit dem Kopfstück verbunden, beispielsweise verklebt. Die Anordnung kann auch so getroffen werden, daß der Beutel mit einem Verschluß versehen ist, der sich unter Überdruck öffnet. In diesem Fall ist es möglich, den geschlossenen Schlauch mit dem Kopfstück zu verbinden und den Vorgang des Öffnens dem Druck zu überlassen, der sich bei Benutzung des Gerätes aufgrund der Kolbenbewegung ergibt. Bevorzugt wird eine Ausführung, bei welcher das Kopfstück aus wenigstens zwei Teilen besteht, von denen einer mit wenigstens einem Schlauchbeutel derart verbindbar ist, daß dessen Verschlußende bzw. Zopf von der dem Beutel abgewandten Seite dieses Teils her zugänglich ist und geöffnet werden kann, solange dieser Teil des Kopfstücks noch nicht mit den anderen Teilen des Kopfstücks verbunden ist.

Die Erfindung wird im folgenden näher unter Bezugnahme auf die Zeichnung erläutert, die ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel veranschaulicht. Es zeigen:

Fig. 1 einen Längsschnitt durch die Anordnung,

4

Fig. 2 u. 3 eine Seiten- und Stirnansicht der Zylinder,
Fig. 4 u. 5 eine Seiten- und Stirnansicht der mit dem
Kopfstück verbundenen Schlauchbeutel und
Fig. 6 einen Stopfen für die Anschlußstutzen des
Kopfstücks.

5

10

15

20

Ein Ausbringgerät, dessen Gehäuse durch die Wände 1, 2, 3 angegeben ist, bildet einen Aufnahmeraum 4 für in Schlauchbeuteln 5, 6 enthaltene, fließfähige Komponenten. Die Schlauchbeutel 5, 6 sind durch Zylinder 7, 8 abgestützt. Ferner sind die Schlauchbeutel fest mit einem Kopfstück 9 verbunden, welches Anschlußstutzen 10, 11 bildet, durch die die mittels Kolben 12, 13 aus den Schlauchbeuteln 5, 6 ausgepreßten Komponenten austreten können. An der Stirnwand 3 des Ausbringgeräts ist eine Halterung 14 vorgesehen, in welcher die Anschlußstutzen 10, 11 gelegen sind und an der ein Mischer 15 beispielsweise mittels eines Bajonettverschlusses 16 derart befestigt werden kann, daß seine Anschlußstutzen 17, 18 dicht an die Anschlußstutzen 10, 11 angeschlossen sind. Der Mischer 15 kann ein statischer oder dynamischer Mischer bekannter Bauart sein. Wenn es sich um einen dynamischen Mischer handelt, ist seine Welle 19 mit einer Antriebswelle 20 des Ausbringgeräts gekuppelt. Die aus den Beuteln 5, 6 ausgepreßten Komponenten passieren gemeinsam den Mischer 15 und treten aus

5

dessen Düse 21 in innig gemischtem Zustand aus. Es handelt sich dabei beispielsweise um zahnärztliche Abdruckmasse. Insoweit kann die Anordnung als bekannt betrachtet werden.

Die Schlauchbeutel 5, 6, die die zu mischenden Komponenten enthalten, sind ursprünglich an beiden Enden unter Bildung je eines Zopfes 25, 26 bzw. 27, 28 verschlossen. Die vordere Stirnseite jedes Beutels ist durch eine abdichtende Klebmasse 29 mit einer konkav angepaßten Fläche 30, 31 verklebt, die an dem hinteren Teil 32 des Kopfstückes 9 ausgebildet ist. Sie umgibt eine Öffnung 33, 34, durch die der Zopf 27, 28 hindurchragt oder mindestens zugänglich ist, solange dieser Teil 32 noch nicht mit dem anderen Teil 35 des Kopfstücks verbunden ist.

15

20

Die Teile 32, 35 des Kopfstücks 9 weisen Flächen 36, 37 auf, die dicht in solcher Weise miteinander verklebt sind, daß die Öffnungen 33, 34 vollständig von der Atmosphäre und voneinander abgeschlossen sind. Innerhalb jedes der beiden abgeschlossenen Bereiche der Fuge ist ein Kanal 38, 39 gebildet, der jeweils von einer Öffnung 33, 34 zu dem zugeordneten Anschlußstutzen 10 bzw. 11 führt. Im Lagerzustand sind diese Stutzen mittels eines Doppelverschlußstopfens 40 verschließ-

6

bar. Nach dem Einsetzen in das Gerät wird der Stopfen 40 durch den Mischer 15 ersetzt.

Bei der Verbindung des Kopfstücks 9 mit den Beuteln 5, 6 verfährt man so, daß zunächst der Teil 32 des Kopfstücks mit den Beuteln verklebt und die Zöpfe 28, 29 geöffnet, beispielsweise abgeschnitten werden. Danach werden die beiden Teile 32, 35 des Kopfstücks 9 dicht miteinander verklebt oder verschweißt.

10

15

20

5

Die Zylinder 7, 8 können fest mit dem Kopfstück 9 verbunden sein. Zweckmäßiger und weniger aufwendig ist es im allgemeinen, sie gemäß Fig. 2 und 3 als separate Teile auswechselbar und wiederverwendbar vorzusehen. Um die Benutzung zu vereinfachen, können sie starr durch Brücken 41 miteinander verbunden sein. Ihr Umriß gleicht dem des Kopfstücks 9.

Der Mittelteil 42 des Kopfstücks 9 kann ebenso wie die Brükken 41 in der aus der Zeichnung ersichtlichen Weise ein wenig
außermittig angeordnet sein, so daß der Bereich 43 in der
Mitte zwischen den Stutzen 10, 11 zu der der Brücke 41, 42
gegenüberliegenden Seite hin offen ist. Dadurch wird es möglich, das aus den Beuteln 11, 12, den Zylindern 28, 29 sowie
dem Kopfstück 9 bestehende Einsatzteil von einer Seite, im

7

allgemeinen von der oberen Seite her, in das Ausbringgerät einzusetzen, wobei die Öffnung 43 eine gegebenenfalls vorhandene Mischerwelle 20 mittig in bezug auf die Stutzen 10, 11 aufnimmt.

5

10

Dank der Erfindung entfällt während des Gebrauchs jegliches Dichtungsproblem zwischen den Schlauchbeuteln und dem Kopfstück. Zusammengehörige Komponenten, die mit demselben Kopfstück verbunden sind, können auch nicht mehr verwechselt werden. Der Wechselvorgang gestaltet sich sehr einfach.

Patentansprüche

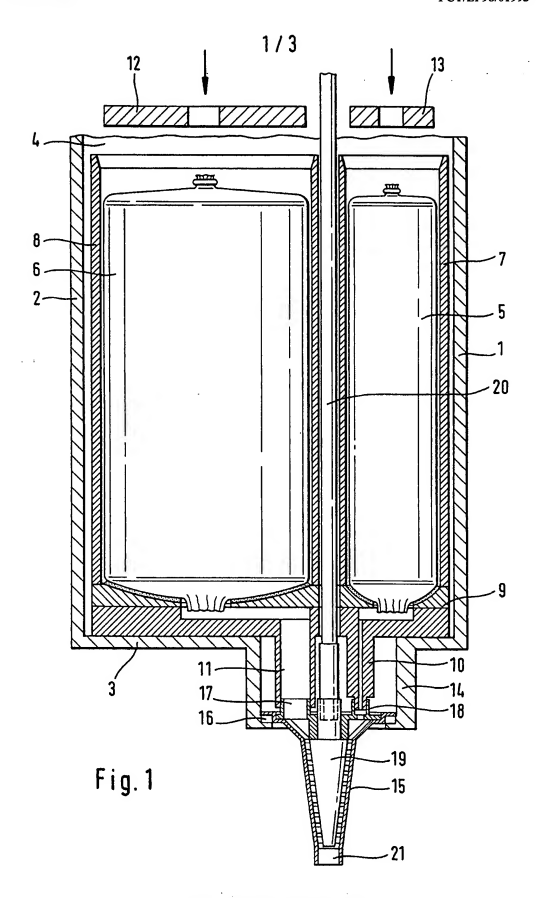
- 1. Anordnung zum Ausgeben einer gemischten dentaltechnischen Mehrkomponentenmasse mit Schlauchbeuteln (5, 6),

 die die Komponenten der Masse enthalten, einem Gerät zum Auspressen der Komponenten, einem Kopfstück (9) mit Kanälen (38, 39) zum Führen der ausgepreßten Komponenten zu am Kopfstück (9) vorgesehenen Anschlüssen (10, 11) und einem daran anschließbaren Mischer (15), dadurch gekennzeichnet, daß das Kopfstück (9) einschließlich der Anschlüsse (10, 11) fest mit den Schlauchbeuteln (5, 6) verbunden und mit diesen auswechselbar ist.
- Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 das Kopfstück (9) mit der Öffnungsseite der Beutel (5,
 6) dicht verklebt ist.
- Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein einheitliches Kopfstück (9), das mehrere getrennte Kanäle (38, 39) enthält, mit mehreren Schlauchbeuteln (5, 6) verbunden ist.
 - 4. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopfstück (9) aus wenigstens zwei

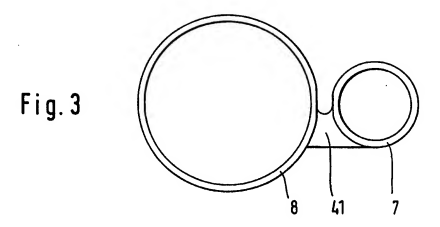
5

Teilen (32, 35) besteht, von denen einer (32) mit wenigstens einem Schlauchbeutel (5, 6) derart verbunden ist, daß dessen Verschlußende (28, 29) von der dem Beutel abgewandten Seite dieses Teils (32) her zugänglich ist, solange dieser noch nicht mit dem anderen Teil (35) verbunden ist.

WO 98/44860



ERSATZBLATT (REGEL 26)



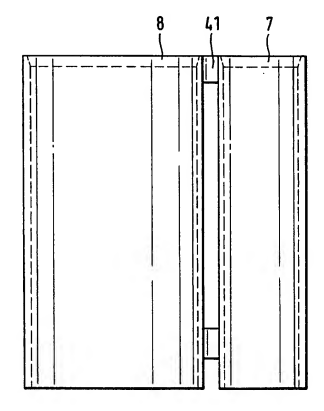
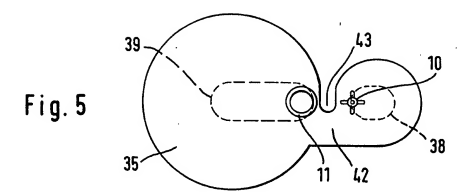
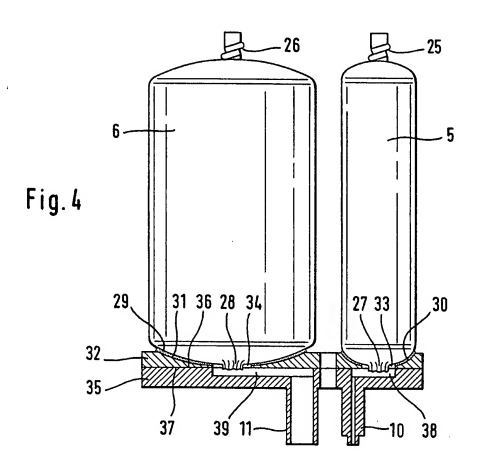


Fig. 2

ERSATZBLATT (REGEL 26)







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. _ational Application No PCT/EP 98/01993

| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A61C1/00 B05C17/005 B65D81/32 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A61C B05C B65D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim in A DE 94 12 703 U (CHEMOFAST) 20 October 1994 see page 6, line 19 - line 24; figure 1 A EP 0 319 666 A (KNIERIEM) 14 June 1989 see column 7, line 38 - line 42 A FR 2 558 209 A (HILTI) 19 July 1985 see page 5, line 6 - line 13; figure 1 A EP 0 541 972 A (THERA) 19 May 1993 cited in the application see the whole document |
|--|
| B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A61C B05C B65D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category: Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A DE 94 12 703 U (CHEMOFAST) 20 October 1994 see page 6, line 19 - line 24; figure 1 A EP 0 319 666 A (KNIERIEM) 14 June 1989 1 See column 7, line 38 - line 42 A FR 2 558 209 A (HILTI) 19 July 1985 1,3 See page 5, line 6 - line 13; figure 1 A EP 0 541 972 A (THERA) 19 May 1993 1,3 cited in the application |
| Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A61C B05C B65D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim for see page 6, 1 in e 19 - 1 in e 24; figure 1 A EP 0 319 666 A (KNIERIEM) 14 June 1989 1 1 A FR 2 558 209 A (HILTI) 19 July 1985 1,3 see page 5, 1 in e 6 - 1 in e 13; figure 1 A EP 0 541 972 A (THERA) 19 May 1993 1,3 cited in the application |
| Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim for the page of the page |
| Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim to see page 6, 11ne 19 - 1ine 24; figure 1 A EP 0 319 666 A (KNIERIEM) 14 June 1989 1 See column 7, 1ine 38 - 1ine 42 A FR 2 558 209 A (HILTI) 19 July 1985 1,3 See page 5, 1ine 6 - 1ine 13; figure 1 A EP 0 541 972 A (THERA) 19 May 1993 1,3 Cited in the application |
| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Cltation of document. with indication. where appropriate. of the relevant passages A DE 94 12 703 U (CHEMOFAST) 20 October 1994 see page 6, line 19 - line 24; figure 1 A EP 0 319 666 A (KNIERIEM) 14 June 1989 see column 7, line 38 - line 42 A FR 2 558 209 A (HILTI) 19 July 1985 see page 5, line 6 - line 13; figure 1 A EP 0 541 972 A (THERA) 19 May 1993 cited in the application |
| A DE 94 12 703 U (CHEMOFAST) 20 October 1994 see page 6, line 19 - line 24; figure 1 A EP 0 319 666 A (KNIERIEM) 14 June 1989 see column 7, line 38 - line 42 A FR 2 558 209 A (HILTI) 19 July 1985 see page 5, line 6 - line 13; figure 1 A EP 0 541 972 A (THERA) 19 May 1993 cited in the application |
| A DE 94 12 703 U (CHEMOFAST) 20 October 1994 see page 6, line 19 - line 24; figure 1 A EP 0 319 666 A (KNIERIEM) 14 June 1989 see column 7, line 38 - line 42 A FR 2 558 209 A (HILTI) 19 July 1985 see page 5, line 6 - line 13; figure 1 A EP 0 541 972 A (THERA) 19 May 1993 cited in the application 1,3 |
| See page 6, line 19 - line 24; figure 1 EP 0 319 666 A (KNIERIEM) 14 June 1989 see column 7, line 38 - line 42 A FR 2 558 209 A (HILTI) 19 July 1985 see page 5, line 6 - line 13; figure 1 A EP 0 541 972 A (THERA) 19 May 1993 cited in the application 1,3 |
| See column 7, line 38 - line 42 A FR 2 558 209 A (HILTI) 19 July 1985 See page 5, line 6 - line 13; figure 1 A EP 0 541 972 A (THERA) 19 May 1993 Cited in the application 1,3 |
| see page 5, line 6 - line 13; figure 1 A EP 0 541 972 A (THERA) 19 May 1993 cited in the application |
| cited in the application |
| |
| |
| Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. |
| "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationdate of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "E" document published after the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priorit |
| Date of the actual completion of theinternational search Date of mailing of the international search report |
| 26 August 1998 02/09/1998 |
| Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Vanrunxt, J |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inc. attornal Application No PCT/EP 98/01993

| Patent document cited in search report | | | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date | |
|---|---------|---|---------------------|----------------------------|------------|------------------|--|
| DE | 9412703 | U | 20-10-1994 | NON | | | |
| EP | 319666 | A | 14-06-1989 | DE | 3739459 A | 27-04-1989 | |
| FR | 2558209 | Α | 19-07-1985 | DE | 3401089 A | 18-07-1985 | |
| | | | | CH | 666086 A | 30-06-1988 | |
| | | | | JP | 1759937 C | 20-05-1993 | |
| | | | | JP | 4049640 B | 12-08-1992 | |
| | | | | JP | 60159300 A | 20-08-1985 | |
| | | | | US | 4652175 A | 24-03-1987 | |
| ΕP | 541972 | Α | 19-05-1993 | DE | 9200521 U | 25-03-1993 | |
| | | | | AU | 652675 B | 01-09-1994 | |
| | | | | AU | 2733692 A | 13-05-1993 | |
| | | | | CA | 2081760 A | 13-05-1993 | |
| | | | | CZ | 9203365 A | 19-01-1994 | |
| | | | | FI | 924866 A | 13-05-1993 | |
| | | | | HU | 66932 A | 30-01-1995 | |
| | | | | JP | 5246460 A | 24-09-1993 | |
| | | | | MX | 9206424 A | 30-06-1993 | |
| | | | | PL | 168466 B | 29-02-1996 | |
| | | | | US | 5419460 A | 30-05-1995 | |
| | | | | US | 5332122 A | 26-07-1994 | |
| | | | | ZA | 9208212 A | 18-05-1993 | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 98/01993

| | | 1 | | | | |
|--|---|---|------------------------------|--|--|--|
| I A. KLASSI IPK 6 | ifizierung des anmeldungsgegenstandes A61C1/00 B05C17/005 B65D81/3 | 32 | | | | |
| Nach der In | iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla | ssilikation und derIPK | | | | |
| B. RECHE | ACHIERTE GEBIETE | | | | | |
| Recherchie | rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo | ole) | | | | |
| IPK 6 | A61C B05C B65D | | | | | |
| Recherchie | rte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, so | weit diese unter die recherchierten Gebiete | fallen | | | |
| | | | | | | |
| Wahrend de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | lame der Datenbank und evtl. verwendete S | Suchbegriffe) | | | |
| | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLÄGEN | | | | | |
| Kategorie ² | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | |
| Α | DE 94 12 703 U (CHEMOFAST) 20. Ok 1994 | 1-3 | | | | |
| | siehe Seite 6, Zeile 19 - Zeile 24; Abbildung 1 | | | | | |
| A | EP 0 319 666 A (KNIERIEM) 14. Jur siehe Spalte 7, Zeile 38 – Zeile | 1 | | | | |
| Α | FR 2 558 209 A (HILTI) 19. Juli 1 siehe Seite 5, Zeile 6 - Zeile 13 Abbildung 1 | | 1,3 | | | |
| Α | EP 0 541 972 A (THERA) 19. Mai 19 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument | 993 | 1,3 | | | |
| : | | | | | | |
| | | | | | | |
| Weith entre | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | | | | |
| "A" Veröffer | ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht | worden ist und mit der | | | |
| aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist | | | | | | |
| Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen das | | | | | | |
| anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie | | | | | | |
| ausget | ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, | werden, wenn die Veröffentlichung mit | einer oder mehreren anderen | | | |
| eine Bi | enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht | Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann | Verbindung gebracht wird und | | | |
| "P" Veröffer | ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach | *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben | | | | |
| | Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Red | | | | |
| 26 | 6. August 1998 | 02/09/1998 | | | | |
| Name und P | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde | Bevollmächtigter Bediensteter | | | | |
| | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | | | | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Vanrunxt, J | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie genören

PCT/EP 98/01993

| Im Recherchenberic angeführtes Patentdoku | | Datum der Veröffentlichung | | itglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|--|--|--|
| DE 9412703 | U | 20-10-1994 | KEIN | IE | |
| EP 319666 | Α | 14-06-1989 | DE | 3739459 A | 27-04-1989 |
| FR 2558209 | A | 19-07-1985 | DE CH JP JP JP US | 3401089 A 666086 A 1759937 C 4049640 B 60159300 A 4652175 A | 18-07-1985 30-06-1988 20-05-1993 12-08-1992 20-08-1985 24-03-1987 |
| EP 541972 | A | 19-05-1993 | DE AU CA CZ FI HU JP MX PL US ZA | 9200521 U 652675 B 2733692 A 2081760 A 9203365 A 924866 A 66932 A 5246460 A 9206424 A 168466 B 5419460 A 5332122 A 9208212 A | 25-03-1993 01-09-1994 13-05-1993 13-05-1993 19-01-1994 13-05-1993 30-01-1995 24-09-1993 30-06-1993 29-02-1996 30-05-1995 26-07-1994 18-05-1993 |